This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

F-052

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-284077

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

最終質に続く

産業株式会社内 (74)代理人 弁理士 湾本 智之

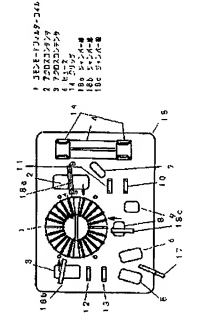
(51) Int.CL ⁶	織別記号	庁内整理番号	ΡI				技術表示體的		
нозн 7/04			HOSH	7/09		A			
HO1H 85/0	7629-5G		HO1H 85/00		L				
85/2	2	7629 – 5 G		85/22		Z			
			審查請以	浆箭床 犭	菌求項の数 5	OL	(全 8 頁)		
(21)出顧番号	特顯平3-92359	特顯平3-92359		(71) 出廢人 000005821					
				松下電	器産業株式会社				
(22)出版日	平成8年(1996)4月15日			大阪府門真水大字門真1006番池					
			(72) 発明者	子 三原	三原 践				
				大阪府門真市			大字門頁1006番地 松下電器		
				產業株	式会社内				
			(72)発明者	* 末永	沿雄				
				大阪府	門真市大字門真	1006番	也 松下電器		
				建築体	式会社内				
			(72) 発明者	新 新 新 新	伸一				

(54)【発明の名称】 端子雑音フィルター

(57)【要約】

【課題】 本発明は、鑑子雑音によるEMC障害防止のための鑑子能音フィルター関し、生産性および加工性に優れたものを提供することである。

【解決手段】 本発明の協子維音フィルターは、ジャンパー線18a.18bおよび18cを検鞭を持たない心線のみ(絶縁コーティングもこれに類する)にするもので、絶縁被羅がないため、ブリント基板15実装のための結末処理、形状加工の容易性が図れ、生産性、加工性の面で向上が図れる。またこれをアクロスコンデンサ2および3の傾斜規制に兼用することで、部品の倒れに制約されない高密度実装、小型化が実現できる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜を能すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線と、ヒュ ーズと、前記ヒューズを着脱自在にするためのクリップ とを備え、前記ジャンパー線により前記クリップと前記 ヒューズの接触部分の熱を放散させる構成とした端子維 音フィルター。

1

【請求項2】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、U形状のジャンパー 10 **椒とを備え、前記ジャンパー線は前記アクロスコンデン** サの倒れを制限し前記コモンモードフィルターコイルの 巻線と接触しない構成とした蝎子維音フィルター。

【請求項3】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜を縮すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線とを値 え、前記ジャンパー線は前記アクロスコンデンサの倒れ を制限し前記コモンモードフィルターコイルの巻線と接 触しない構成とし、前記ジャンパー線の電位が被接触を **淑と同電位とする構成の端子雑音フィルター。**

【請求項4】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜を能すかま たは金属素材が露出した前記ジャンパー線でアクロスコ ンデンサの倒れを制限し前記コモンモードフィルターコ イルの巻線との接触を防止するU形状のジャンバー線と を備え、前記ジャンパー線が近接する前記コモンモード フィルターコイルの巻線とほぼ平行になるような構成と した端子雑音フィルター。

【請求項5】少なくとも1個のアクロスコンデンサと、 コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜を施すかま たは金属素材が露出したU形状のジャンパー線と、ヒュ ーズと、前記ヒューズを着脱自在にするためのクリップ とを備え、前記ジャンパー線により前記クリップと前記 ヒューズの接触部分の熱を放散させる構成とし、かつ前 記アクロスコンデンサの倒れを制限し前記コモンモード フィルターコイルの巻線と接触しないように配置された 総子雑音フィルター。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は電器機器から漏洩す る端子維音を除去する端子維音フィルターに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】図5は蝎子縦音フィルターの回路図であ る。一般的に端子維音種はコモンモードとノーマルモー ドに区別され、各々の維音を除去する手段として、前者 はラインーライン間のアクロスコンデンサ、後者にはコ モンモードフィルターコイルを用いるのが一般的であ る。また、蝎子雑音フィルターは電源取り込み部近傍に 50 葉を伴う必要もあることは言うまでもない。

配置するのがその性能向上の観点から有利であり、一方 では機器の器体ヒューズもその回路の配置上、上記の端 子雑音フィルターと同様の配置的な優位性がある。

2

【0003】従って、従来技術でもそうであるが、蝎子 維音フィルターに関しては端子維音フィルター基板内に 器体ヒューズを具備していることが極めて多い。そうす ることによって、配線、回路模成の簡素化が図れること は自明である。 図6 はその基板実装面からの外額図であ

【0004】ととで、ヒューズ4はサービス時に容易に 着脱可能にするために、図?に示すようにクリップ14 にはめ込む構成としているのが一般的であるため、クリ ップ14とヒューズ蝎子部の接触抵抗によってヒューズ 14の端子部の温度が上昇するという問題があり、電気 用品取締法においても、ヒューズの信頼性確保のために 温度上限を設定し規制している。

【0005】その対策として、真らブリント基板15に 挿入されたヒューズ4のクリップ14のパターンランド にハンダ盛りをしたり、絶縁被覆リード線16を用い、 阻止されている前記コモンモードフィルターコイルの巻 20 外部部品との絶縁を確保しながら、熱を伝導、発熱させ ヒューズ端子部の温度上昇を抑制していた。

> 【0006】また、ヒューズよりもさらに温度上昇の大 きいものとして、コモンモードフィルターコイル1の巻 線の銅損によって生じる温度上昇がある。その温度上限 はコイルの絶縁種によって決まり、例えば、E種であれ ば、120°C. F種であれば155°Cという具合に、い ずれの絶縁種にしる、きわめて高温になることは間違い ない。従って従来技術においては図6に示すように、部 品配置に充分なスペースを設け、部品が倒れても決して 30 コモンモードフィルターコイルに接触しない構成となっ ている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術の 端子雑音フィルターでは、ヒューズ4の温度を下げるた め、専らプリント基板15に挿入されたヒューズ4のク リップ14のパターンランドにハンダ盛りを施している が、それでも要求性能を満足しない場合は、外部部品と の絶縁確保を配慮して、絶縁被覆チューブを被せた線径 の大きな絶縁候覆リード線16をクリップ14周辺に配 40 し、この絶縁被覆リード線16にクリップ14で発生す る熱を伝導、発熱させヒェーズ鑷子部の温度上昇を抑制 していた。

【0008】しかしながら、絶縁被覆を彼せた線径の太 い絶縁被覆リード級16は高価であることは勿論のこ と、絶縁皱襞チューブを接っているため、ペンダーなど の工具を用い機械的応力を加え、プリント基板に挿入し やすい形状あるいはピッチに加工する時も、絶縁接覆に 損傷を加えないような工夫が必要であり加工性が思かっ た。さらに鑑末はハンダ付けされるため、彼礙の除去作

【0009】また、一般的に柔らかい樹脂材料からなる 絶縁被覆が障害となった加工寸法精度の粗さも否めない ものであり、そのため加工された絶縁被覆リード線16 を挿入時に矯正しながらプリント基板 15 に挿入すると いう追加作業がしばしば発生するという生産性の非効率 も甚大な問題であった。このように、経済性、加工性、 生産性の3点において改善しなければならない課題を有 していた。

【()()1()】さらに従来の技術の端子雑音フィルターで は、万一部品が外部応力を加え傾斜してもコモンモード 10 の向上を実現することができる。 フィルターコイルに接触しないように、コモンモードフ ィルターコイルから充分距離を確保する設計を必要と し、ブリント基板の面積はどうしても大きな形状になっ てしまうという問題があった。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題を解決 するために、絶縁皮膜を能すかあるいは金属が露出した U形状のジャンパー線をヒューズ近傍に配置する構成を 有するものである。上記発明によれば、ジャンパー線に の所望の形状への加工が容易に実現することができる。 また加工精度も向上するため挿入時に矯正も不要にな り、生産性の効率向上を実現することができる。

【0012】また、U形状のジャンパー線によって、部 品の倒れを規制しコモンモードフィルターと接触しない 模成を有するものである。

【0013】上記発明によれば、部品に外部から応力が 加わり、部品が万一傾斜しても高温発熱体であるコモン モードフィルターと接触しないため、部品の温度を低く 抑えることが可能であるとともに、コモンモードフィル 30 ては端子維音フィルターの小型化が実現できる。 ターの近傍にまで部品を配置することができ、高密度実 **悠によるプリント基板面積の小型化。ひいては端子維音** フィルターの小型化が実現できる。

【①①14】また、倒れを制限しコモンモードフィルタ ーコイルの巻線と接触しない構成を実現しているジャン パー線の電位が、被接触を阻止されているコモンモード フィルターコイルの巻線と同葉位とする構成とすること によって、巻線、ジャンパー線間の電圧が低くなり、両 者をより近接して配置することが可能になり、高密度実 フィルターの小型化が実現できる。

【①①15】また、アクロスコンデンサの倒れを制限し ているジャンパー線がコモンモードフィルターコイルの 巻線とほぼ平行になるような構成になっているため、万 一ジャンパー線が倒れてもコモンモードフィルターコイ ルの巻線とは干渉しない構成になっているため、高密度 **寒装によるプリント基板面積の小型化。ひいては端子維** 音フィルターの小型化が実現できる。

[0016]

【発明の実施の形態】少なくとも1個以上のアクロスコ 50 ルの登線と接触しないように配置されている。

ンデンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮 膜を能すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパ 一線と、ヒューズと、ヒューズを者脱自在にするための クリップとを備え、ジャンパー線によりクリップとヒュ ーズの接触部分の熱を放散させる構成としている。

【①①17】従って、ジャンパー線には絶縁被覆チュー ブを有していないため、ジャンパー線の所望の形状への 加工が容易に実現することができる。また加工精度も向 上するため挿入時の矯正も不要になり、生産性、作業性

【0018】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、アクロス コンデンサの倒れを制限するU形状のジャンパー線とを 備える構成としている。

【0019】そのため、アクロスコンデンサは高温発熱 体に触れることによる異常温度上昇を回避しつつ。より コモンモードフィルターコイルの近傍に配置することが でき、高密度実装、小型化が実現できる。

【0020】また、少なくとも1個以上のアクロスコン は絶縁被覆チューブを有していないため、ジャンパー線 20 デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を能すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー **褪とを備え、ジャンパー線はアクロスコンデンサの倒れ** を制限しコモンモードフィルターコイルの巻線と接触し ない構成とし、ジャンパー線の電位が被接触を阻止され ているコモンモードフィルターコイルの巻線と同電位と するものである。

> 【0021】そのため、卷線、ジャンパー線間の電圧が 低くなり両者をより近接して配置することが可能にな り、高密度実装によるプリント基板面積の小型化、ひい

> 【0022】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を縮すかまたは金属素材が窓出したジャンパー線で、ア クロスコンデンサの倒れを制限しコモンモードフィルタ ーコイルの巻線との接触を防止し、コモンモードフィル ターコイルの参線とほぼ平行になるよう配されたU形状 のジャンパー線を備える。

【0023】そのため、万一ジャンパー線が倒れてもコ モンモードフィルターコイルの巻線とは干渉しない構成 接によるプリント基板面積の小型化。ひいては端子雑音 40 になっているため絶縁距離は確保しつつ、高密度実装に よるブリント墓板面積の小型化、ひいては端子雑音フィ ルターの小型化が実現できる。

> 【0024】また、少なくとも1個以上のアクロスコン デンサと、コモンモードフィルターコイルと、絶縁皮膜 を施すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー **級と、ヒューズと、ヒューズを着脱自在にするためのク** リップとを備え、ジャンパー線によりクリップとヒュー ズの接触部分の熱を放散させる構成とし、かつアクロス コンデンサの倒れを制限しコモンモードフィルターコイ

【0025】そのため、アクロスコンデンサをよりコモ ンモードフィルターコイルの近傍に配置することがで き、高密度真綾、小型化が実現できることとあわせて、 このジャンパー線によってヒューズ端子部の熱を伝導、 放熱させ温度上昇を抑制することが可能となる。

【0026】以下本発明の一実施例における高周波加熱 装置について図面に基づいて説明する。図5は端子維音 フィルターに用いられる極めて一般的な回路模成を示す

商用電源が入力される。ヒューズ4は入力の直近に配さ れ、次段以降の回路が、負荷短絡等の異常が生じ過大電 **権が流れた時、溶断され回路を開放する。アクロスコン** デンサ2及びアクロスコンデンサ3は線間に重畳する雑 音、即ちノーマルモードノイズを回生させるためのコン デンサである。

【0028】 コモンモードフィルターコイル 1は、負荷 電流に対しては対になるコイルで誘起される磁束がお互 いにキャンセルしあいリアクタンス負荷として影響を及 に発生するコモンモードノイズに関しては誘導性リアク タンスとして働き、雑音の外部への漏洩を阻止する。

【0029】ラインバイバスコンデンサ5、6もコモン モードフィルターコイル1と同様コモンモードノイズに 関して有効で、ラインーアース間に重畳する雑音をバイ バス、回生させて雑音の外部への漏洩を阻止する。

【0030】その他の部品として、サージアブソーバー 7は、誘導者等によって発生する級間のサージ過略圧を 吸収し、回路を保護するものである。サージアブソーバ 弯圧を吸収する。ここでシリーズにサージアブソーバー を用いているのは、1の素子が万一短絡破壊しても、2 の素子を設けることによってシャーシとライン間が短絡 して、感電という最悪の事態を回避するためである。

【0031】そして、AC3、AC4のタブ鑑子12、 13からは、端子維音フィルターを通過した商用電源電 力が負荷に供給される。

【① ①32】図1は本発明の一寒施例の幾子維音フィル ター回路をプリント基板に搭載した時の部品面からの外 観図である。

【0033】アクロスコンデンサ2及びアクロスコンデ ンサ3には近傍にジャンパー線18点 186が配置され ている。そうすることによってコンデンサに外部応力が 加わって倒れても、ジャンパー線によって、倒れが制限 され、高温のコモンモードフィルターコイル1の登線に 接触することはない。またその他の部品としてサージア ブソーバー8もジャンパー線18歳よって同様の効果 を発揮している。ちなみに図中の矢印は素子が倒れる方 向を示している。

【0034】図3は、アクロスコンデンサ2とジャンパ 50 電位となる様に構成されているため、ジャンパー線18

ー線18aによる作用を示した図である。図3(a)は コンデンサ正面からの正面図、図3(b)はコンデンサ 側面からの側面図である。このように、ジャンパー線1 8 aによって、アクロスコンデンサ2の倒れが阻止さ れ、コモンモードフィルターコイル1の巻線に接触する ことがないことが一目して理解できる。ここで、ジャン パー線18aは比較的線径の大きいものが望ましくま 1. 4 mm以上が望ました。

【0035】また、ジャンバー線18aの電位をコモン 【0027】AC1、AC2のタブ端子10、11かち(10) モードフィルターコイル1とアクロスコンデンサ2の接 点の電位にしておけば、ジャンパー線18aは、従来の 様に被覆を施したものを用いずとも、コモンモードフィ ルターコイル1の巻線の近傍(但し、ジャンパー線18 aと電位が同じか、近い巻線に限る)まで配置できるた め、高密度実装が可能になる。当然、被覆を施す必要が ないため低コストで実現できるとともに、端末の被覆剥 がし不要で、形状加工も高精度で容易になる。

【0036】アクロスコンデンサ3、サージアブソーバ ー8については、図4に示す様に、素子をまたぐ構成で ぼすことはないが、ラインニアース(器体シャーシ)間 20 ジャンパー線が配されており、図で示すように、図3の 場合と同様、転倒時の規制の効果を発揮している。

> 【0037】ととで、重要なことは、ジャンパー線とト ロイダルのコアに放射状に巻かれたコモンモードフィル ターコイル1の登線の方向がほぼ間一方向になってい て 万一ジャンパー線が外部応力によって倒れても物理 的にその直近のコモンモードフィルターコイル1の巻線 とは接触しない構成となっている。

【0038】例えば、図2の場合、ジャンパー線18a はコモンモードフィルターコイル1に近接しているが、 ー8.9は同様のライン-アース間に発生するサージ過 30 B-B を中心線として配され、直近のコモンモードフ ィルターコイル1の巻級はA-A が中心級として放射 状に巻かれており、両者はほぼ平行となっている。

【0039】そうすることによって、ジャンパー線をコ モンモードフィルターコイル1の巻線の近傍にまで配置 することができ、上記の転倒時の規制の効果を発揮し、 かつ高密度実装が可能になる。

【0040】一方、図1の場合、ジャンパー線18bが コモンモードフィルターコイル!側に倒れると巻線間が 干渉する。その間で電位差が生じているのであれば完全 40 な絶縁距離不足となり、不安全であるのは自明のことで

【①①41】同様に、図2においてアクロスコンデンサ 3. サージアブソーバー8のジャンバー線18a、18c も同様の構成とし、件のジャンパー線の転倒対策が施さ れている。

【0042】さらに、図2のジャンパー線186はコモ ンモードフィルターコイル1側の電位と、コモンモード フィルターコイル1のアクロスコンデンサ2と結算され ている電位、即ち、回路図である図りでいうとA端子の (5)

は、よりコモンモードフィルターコイル1側に接近して配置できる。さらに言うならばヒューズ4とも同常位のためジャンパー線18时はヒューズ4に接近して配置でき、両者が接触することさえあっても何等の問題もない。従って、より高密度の部品配置が可能になる。

【0043】また、こうしてジャンバー線18bとヒューズ4を接近して配置することによって、ヒューズ4と ため絶縁距離は確保しつつ。 高密度実装によるプリント クリップ14の接触抵抗で発生する熱はスムースにジャンバー線18bに伝導し放熱されるため、端子部の温度 上昇は軽減することができる。ちなみに、熱容量の関係 10 【0049】(5)絶縁皮膜を施すかまたは金属素材が あらジャンパー線18bの複径はより太い方が望まし は、ジャンパー線でアクロスコンデンサの倒れを制限す

[0044]

【発明の効果】以上のように本発明の端子維音フィルターにおいては、以下のような効果が得られる。

【0045】(1) 総縁被覆を有さず、総縁皮臓を施すかまたは金属素材が露出したU形状のジャンパー線を用いているため、プリント基板に挿入しハンダ付けするための端末の被覆除去処理が不要で、かつ総縁被覆がないため所望の形状への加工が容易になるとともに、加工精度も向上し挿入時のビッチ矯正も不要になるため、生産性、作業性を大幅に向上させるという効果がある。

【0046】(2)コモンモードフィルターコイルとアクロスコンデンサの間に倒れを制限するU形状のジャンパー線を備える構成としているため、アクロスコンデンサは高温発熱体に触れるととによる異常温度上昇を回避できるとともに、よりコモンモードフィルターコイルの近傍に配置するととができ、高密度実装、小型化、ひいては端子雑音フィルターの小型化できるという効果がある

【0047】(3) 絶縁皮膜を施すかまたは金属素材が 選出したU形状のジャンパー線とを備え、ジャンパー線 はアクロスコンデンサの倒れを制限しコモンモードフィ ルターコイルの登線と接触しない構成とし、ジャンパー 線の電位が被接触を阻止されているコモンモードフィル ターコイルの登線と同電位としているため、巻線、ジャ ンパー線間の電圧が低くなり両者をより近接して配置することが可能になり、高密度実装によるプリント基板面 論の小型化、ひいては端子雑音フィルターの小型化できるという効果がある。

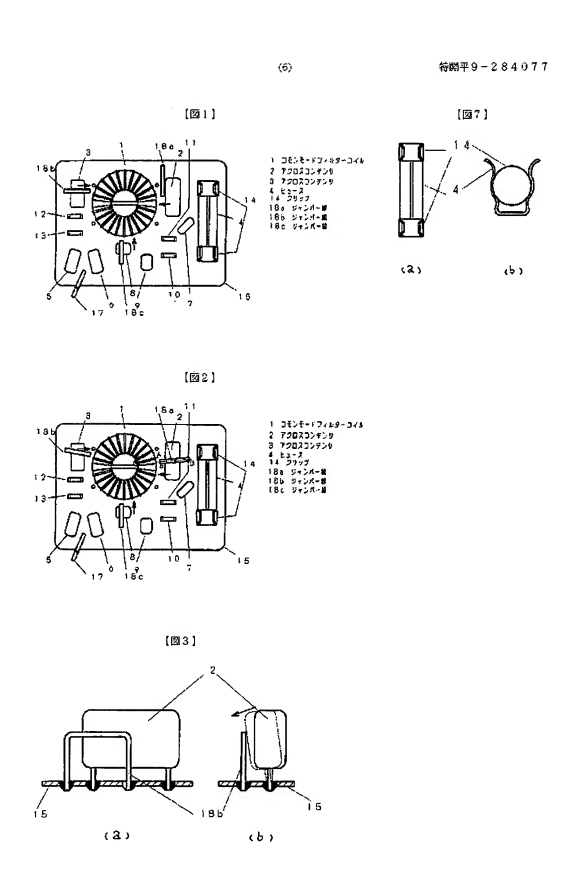
【①①48】(4)絶縁皮膜を施すかまたは金属素材が

露出したジャンパー線で、アクロスコンデンサの倒れを制限しコモンモードフィルターコイルの巻線との接触を防止し、コモンモードフィルターコイルの巻線とほぼ平行になるよう配されたU形状のジャンパー線を備えるているため、万一ジャンパー線が倒れてもコモンモードフィルターコイルの巻線とは干渉しない構成になっているため絶縁距離は確保しつつ。高密度実装によるプリント基板面積の小型化、ひいては幾子維音フィルターの小型化できるという効果がある。

(1)049)(5)絶縁皮膜を施すかまたは金属素材が 露出したU形状のジャンパー線をヒューズの近傍に配 し、ジャンパー線でアクロスコンデンサの倒れを制限す る構成であるため、アクロスコンデンサは高温発熱体に 触れることによる異常温度上昇を回過できるとともに、 ジャンパー線によってヒューズ蟾子部の熱を伝導、放熱 させ温度上昇を抑制するという効果がある。

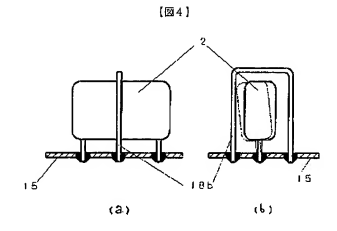
【図面の簡単な説明】

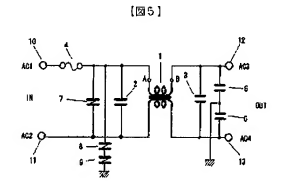
- 【図1】本発明の一裏施例における端子雑音フィルターの外額図
- ため所望の形状への加工が容易になるとともに、加工精 20 【図2】本発明の他の実施例における端子雑音フィルタ 度も向上し挿入時のピッチ矯正も不要になるため、生産 一の外観図
 - 【図3】(a) 本発明の一実施例の端子雑音フィルターの景部正面図
 - (b) 同端子維音フィルターの要部側面図
 - 【図4】(a)本発明の他の実施例の端子雑音フィルターの要都正面図
 - (b) 同端子縦音フィルターの要部側面図
 - 【図5】蟷子羅音フィルターの回路図
 - 【図6】従来の端子維音フィルターの外観図
 - 30 【図?】(a) クリップによるヒュース固定を示す要部 平面図
 - (b) クリップによるヒューズ固定を示す要部側面図 【符号の説明】
 - 1 コモンモードフィルターコイル
 - 2 アクロスコンデンサ
 - 3 アクロスコンデンサ
 - 4 ヒューズ
 - 14 クリップ
 - 18a ジャンパー線
 - 40 18b ジャンパー線
 - 18c ジャンパー線

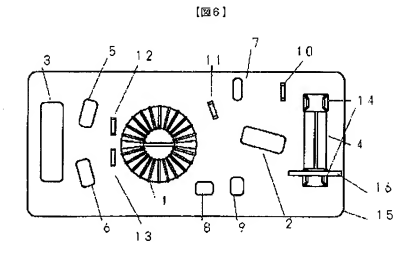


(7)

特闘平9-284077







(8)

特闘平9-284077

フロントページの続き

(72) 発明者 石尾 嘉朗 大阪府門真市大字門真1

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 產業株式会社內